Wyniki obliczeń stężeń dwutlenku siarki w sieci receptorów

| X | Y | Stęż. maksym. | Stęż. średnie | Kryt. | Kryt. | Kryt. | Częst. przekr.,% |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| m | m | µg/m3 | µg/m3 | stan.r. | pręd.w. | kier.w. | 350 µg/m3 |
|  -100  |  -100  |  42,7 |  0,108 | 6 | 1 | NNE |  0,00 |
|  -75  |  -100  |  48,8 |  0,121 | 6 | 1 | NNE |  0,00 |
|  -50  |  -100  |  51,6 |  0,134 | 6 | 1 | NNE |  0,00 |
|  -25  |  -100  |  54,2 |  0,149 | 6 | 1 | NNE |  0,00 |
|  0  |  -100  |  60,1 |  0,164 | 6 | 1 | NNE |  0,00 |
|  25  |  -100  |  69,1 |  0,177 | 6 | 1 | NNE |  0,00 |
|  50  |  -100  |  74,1 |  0,189 | 6 | 1 |  N  |  0,00 |
|  75  |  -100  |  80,4 |  0,200 | 6 | 1 |  N  |  0,00 |
|  100  |  -100  |  80,3 |  0,212 | 6 | 1 |  N  |  0,00 |
|  125  |  -100  |  78,1 |  0,230 | 6 | 1 |  N  |  0,00 |
|  150  |  -100  |  72,7 |  0,257 | 6 | 1 |  N  |  0,00 |
|  175  |  -100  |  65,1 |  0,274 | 6 | 1 | NNW |  0,00 |
|  200  |  -100  |  58,3 |  0,275 | 6 | 1 | NNW |  0,00 |
|  225  |  -100  |  54,6 |  0,269 | 6 | 1 | NNW |  0,00 |
|  250  |  -100  |  50,3 |  0,255 | 6 | 1 | NNW |  0,00 |
|  275  |  -100  |  46,4 |  0,246 | 6 | 1 | NNW |  0,00 |
|  300  |  -100  |  44,2 |  0,232 | 6 | 1 | NNW |  0,00 |
|  325  |  -100  |  41,3 |  0,215 | 6 | 1 | NNW |  0,00 |
|  350  |  -100  |  39,2 |  0,202 | 6 | 1 | NNW |  0,00 |
|  375  |  -100  |  37,1 |  0,187 | 6 | 1 | NNW |  0,00 |
|  400  |  -100  |  35,2 |  0,174 | 6 | 1 | NNW |  0,00 |
|  425  |  -100  |  31,8 |  0,162 | 6 | 1 | WNW |  0,00 |
|  450  |  -100  |  30,0 |  0,151 | 6 | 1 | WNW |  0,00 |
|  -100  |  -75  |  41,0 |  0,117 | 6 | 1 | ENE |  0,00 |
|  -75  |  -75  |  44,3 |  0,131 | 6 | 1 | ENE |  0,00 |
|  -50  |  -75  |  51,5 |  0,149 | 6 | 1 | NNE |  0,00 |
|  -25  |  -75  |  54,5 |  0,168 | 6 | 1 | NNE |  0,00 |
|  0  |  -75  |  61,6 |  0,189 | 6 | 1 | NNE |  0,00 |
|  25  |  -75  |  71,7 |  0,210 | 6 | 1 | NNE |  0,00 |
|  50  |  -75  |  76,1 |  0,229 | 6 | 1 | NNE |  0,00 |
|  75  |  -75  |  84,4 |  0,246 | 6 | 1 |  N  |  0,00 |
|  100  |  -75  |  87,0 |  0,263 | 6 | 1 |  N  |  0,00 |
|  125  |  -75  |  81,0 |  0,294 | 6 | 1 |  N  |  0,00 |
|  150  |  -75  |  69,3 |  0,328 | 6 | 1 |  N  |  0,00 |
|  175  |  -75  |  62,4 |  0,339 | 6 | 1 |  N  |  0,00 |
|  200  |  -75  |  59,3 |  0,330 | 6 | 1 | NNW |  0,00 |
|  225  |  -75  |  55,5 |  0,317 | 6 | 1 | NNW |  0,00 |
|  250  |  -75  |  51,8 |  0,302 | 6 | 1 | NNW |  0,00 |
|  275  |  -75  |  48,4 |  0,281 | 6 | 1 | NNW |  0,00 |
|  300  |  -75  |  45,9 |  0,261 | 6 | 1 | NNW |  0,00 |
|  325  |  -75  |  43,4 |  0,238 | 6 | 1 | NNW |  0,00 |
|  350  |  -75  |  40,9 |  0,221 | 6 | 1 | NNW |  0,00 |
|  375  |  -75  |  36,7 |  0,203 | 6 | 1 | NNW |  0,00 |
|  400  |  -75  |  34,6 |  0,187 | 6 | 1 | WNW |  0,00 |
|  425  |  -75  |  34,9 |  0,175 | 6 | 1 | WNW |  0,00 |
|  450  |  -75  |  33,8 |  0,162 | 6 | 1 | WNW |  0,00 |
|  -100  |  -50  |  39,8 |  0,128 | 6 | 1 | ENE |  0,00 |
|  -75  |  -50  |  46,8 |  0,145 | 6 | 1 | ENE |  0,00 |
|  -50  |  -50  |  50,1 |  0,165 | 6 | 1 | ENE |  0,00 |
|  -25  |  -50  |  57,7 |  0,191 | 6 | 1 | NNE |  0,00 |
|  0  |  -50  |  62,3 |  0,221 | 6 | 1 | NNE |  0,00 |
|  25  |  -50  |  70,9 |  0,252 | 6 | 1 | NNE |  0,00 |
|  50  |  -50  |  79,6 |  0,282 | 6 | 1 | NNE |  0,00 |
|  75  |  -50  |  90,0 |  0,310 | 6 | 1 |  N  |  0,00 |
|  100  |  -50  |  94,0 |  0,337 | 6 | 1 |  N  |  0,00 |
|  125  |  -50  |  83,6 |  0,384 | 6 | 1 |  N  |  0,00 |
|  150  |  -50  |  75,9 |  0,417 | 6 | 1 |  N  |  0,00 |
|  175  |  -50  |  67,0 |  0,427 | 6 | 1 | NNW |  0,00 |
|  200  |  -50  |  62,9 |  0,410 | 6 | 1 | NNW |  0,00 |
|  225  |  -50  |  59,0 |  0,383 | 6 | 1 | NNW |  0,00 |
|  250  |  -50  |  55,1 |  0,351 | 6 | 1 | NNW |  0,00 |
|  275  |  -50  |  52,0 |  0,320 | 6 | 1 | NNW |  0,00 |
|  300  |  -50  |  48,9 |  0,291 | 6 | 1 | NNW |  0,00 |
|  325  |  -50  |  46,0 |  0,266 | 6 | 1 | NNW |  0,00 |
|  350  |  -50  |  41,0 |  0,241 | 6 | 1 | NNW |  0,00 |
|  375  |  -50  |  38,5 |  0,219 | 6 | 1 | WNW |  0,00 |
|  400  |  -50  |  38,4 |  0,202 | 6 | 1 | WNW |  0,00 |
|  425  |  -50  |  34,2 |  0,186 | 6 | 1 | WNW |  0,00 |
|  450  |  -50  |  32,8 |  0,171 | 6 | 1 | WNW |  0,00 |
|  -100  |  -25  |  37,7 |  0,144 | 6 | 1 | ENE |  0,00 |
|  -75  |  -25  |  45,1 |  0,161 | 6 | 1 | ENE |  0,00 |
|  -50  |  -25  |  48,7 |  0,185 | 6 | 1 | ENE |  0,00 |
|  -25  |  -25  |  47,7 |  0,215 | 6 | 1 | ENE |  0,00 |
|  0  |  -25  |  60,7 |  0,256 | 6 | 1 | NNE |  0,00 |
|  25  |  -25  |  69,3 |  0,305 | 6 | 1 | NNE |  0,00 |
|  50  |  -25  |  79,4 |  0,357 | 6 | 1 | NNE |  0,00 |
|  75  |  -25  |  90,3 |  0,403 | 6 | 1 |  N  |  0,00 |
|  100  |  -25  |  95,4 |  0,452 | 6 | 1 |  N  |  0,00 |
|  125  |  -25  |  86,5 |  0,521 | 6 | 1 |  N  |  0,00 |
|  150  |  -25  |  75,0 |  0,569 | 6 | 1 |  N  |  0,00 |
|  175  |  -25  |  72,5 |  0,552 | 6 | 1 | NNW |  0,00 |
|  200  |  -25  |  69,5 |  0,510 | 6 | 1 | NNW |  0,00 |
|  225  |  -25  |  63,7 |  0,459 | 6 | 1 | NNW |  0,00 |
|  250  |  -25  |  59,9 |  0,407 | 6 | 1 | NNW |  0,00 |
|  275  |  -25  |  53,4 |  0,362 | 6 | 1 | NNW |  0,00 |
|  300  |  -25  |  49,8 |  0,323 | 6 | 1 | NNW |  0,00 |
|  325  |  -25  |  46,5 |  0,290 | 6 | 1 | NNW |  0,00 |
|  350  |  -25  |  40,8 |  0,260 | 6 | 1 | WNW |  0,00 |
|  375  |  -25  |  40,6 |  0,237 | 6 | 1 | WNW |  0,00 |
|  400  |  -25  |  38,0 |  0,215 | 6 | 1 | WNW |  0,00 |
|  425  |  -25  |  35,6 |  0,196 | 6 | 1 | WNW |  0,00 |
|  450  |  -25  |  33,5 |  0,179 | 6 | 1 | WNW |  0,00 |
|  -100  |  0  |  35,6 |  0,167 | 6 | 1 | ENE |  0,00 |
|  -75  |  0  |  43,1 |  0,185 | 6 | 1 | ENE |  0,00 |
|  -50  |  0  |  42,1 |  0,214 | 6 | 1 | ENE |  0,00 |
|  -25  |  0  |  46,6 |  0,248 | 6 | 1 | NNE |  0,00 |
|  0  |  0  |  55,7 |  0,298 | 6 | 1 | NNE |  0,00 |
|  25  |  0  |  64,9 |  0,368 | 6 | 1 | NNE |  0,00 |
|  50  |  0  |  73,8 |  0,458 | 6 | 1 | NNE |  0,00 |
|  75  |  0  |  93,0 |  0,550 | 6 | 1 |  N  |  0,00 |
|  100  |  0  |  97,5 |  0,656 | 6 | 1 |  N  |  0,00 |
|  125  |  0  |  86,1 |  0,777 | 6 | 1 |  N  |  0,00 |
|  150  |  0  |  85,4 |  0,784 | 6 | 1 |  N  |  0,00 |
|  175  |  0  |  82,6 |  0,722 | 6 | 1 | NNW |  0,00 |
|  200  |  0  |  77,1 |  0,633 | 6 | 1 | NNW |  0,00 |
|  225  |  0  |  72,1 |  0,546 | 6 | 1 | NNW |  0,00 |
|  250  |  0  |  65,9 |  0,469 | 6 | 1 | NNW |  0,00 |
|  275  |  0  |  58,1 |  0,407 | 6 | 1 | NNW |  0,00 |
|  300  |  0  |  53,7 |  0,357 | 6 | 1 | NNW |  0,00 |
|  325  |  0  |  46,8 |  0,314 | 6 | 1 | WNW |  0,00 |
|  350  |  0  |  43,2 |  0,281 | 6 | 1 | WNW |  0,00 |
|  375  |  0  |  40,1 |  0,252 | 6 | 1 | WNW |  0,00 |
|  400  |  0  |  37,1 |  0,226 | 6 | 1 | WNW |  0,00 |
|  425  |  0  |  34,5 |  0,205 | 6 | 1 | WNW |  0,00 |
|  450  |  0  |  32,3 |  0,186 | 6 | 1 | WNW |  0,00 |
|  -100  |  25  |  36,3 |  0,196 | 6 | 1 | ENE |  0,00 |
|  -75  |  25  |  37,8 |  0,224 | 6 | 1 | ENE |  0,00 |
|  -50  |  25  |  41,7 |  0,260 | 6 | 1 | ENE |  0,00 |
|  -25  |  25  |  46,0 |  0,301 | 6 | 1 | ENE |  0,00 |
|  0  |  25  |  52,5 |  0,362 | 6 | 1 | NNE |  0,00 |
|  25  |  25  |  59,6 |  0,448 | 6 | 1 | NNE |  0,00 |
|  50  |  25  |  68,9 |  0,589 | 6 | 1 | NNE |  0,00 |
|  275  |  25  |  60,4 |  0,445 | 6 | 1 | NNW |  0,00 |
|  300  |  25  |  54,9 |  0,385 | 6 | 1 | WNW |  0,00 |
|  325  |  25  |  50,0 |  0,338 | 6 | 1 | WNW |  0,00 |
|  350  |  25  |  42,1 |  0,298 | 6 | 1 | WNW |  0,00 |
|  375  |  25  |  42,1 |  0,266 | 6 | 1 | WNW |  0,00 |
|  400  |  25  |  38,9 |  0,238 | 6 | 1 | WNW |  0,00 |
|  425  |  25  |  35,9 |  0,214 | 6 | 1 | WNW |  0,00 |
|  450  |  25  |  33,5 |  0,193 | 6 | 1 | WNW |  0,00 |
|  -100  |  50  |  35,9 |  0,225 | 6 | 1 | ENE |  0,00 |
|  -75  |  50  |  39,0 |  0,267 | 6 | 1 | ENE |  0,00 |
|  -50  |  50  |  44,0 |  0,316 | 6 | 1 | ENE |  0,00 |
|  -25  |  50  |  49,6 |  0,381 | 6 | 1 | ENE |  0,00 |
|  0  |  50  |  56,9 |  0,473 | 6 | 1 | ENE |  0,00 |
|  25  |  50  |  65,8 |  0,597 | 6 | 1 | NNE |  0,00 |
|  50  |  50  |  75,6 |  0,768 | 6 | 1 | NNE |  0,00 |
|  275  |  50  |  61,5 |  0,482 | 6 | 1 | WNW |  0,00 |
|  300  |  50  |  54,8 |  0,413 | 6 | 1 | WNW |  0,00 |
|  325  |  50  |  49,1 |  0,360 | 6 | 1 | WNW |  0,00 |
|  350  |  50  |  44,5 |  0,314 | 6 | 1 | WNW |  0,00 |
|  375  |  50  |  44,1 |  0,279 | 6 | 1 | WNW |  0,00 |
|  400  |  50  |  40,4 |  0,248 | 6 | 1 | WNW |  0,00 |
|  425  |  50  |  37,2 |  0,222 | 6 | 1 | WNW |  0,00 |
|  450  |  50  |  31,5 |  0,199 | 6 | 1 | WNW |  0,00 |
|  -100  |  75  |  36,3 |  0,253 | 6 | 1 | ENE |  0,00 |
|  -75  |  75  |  41,0 |  0,304 | 6 | 1 | ENE |  0,00 |
|  -50  |  75  |  46,6 |  0,373 | 6 | 1 | ENE |  0,00 |
|  -25  |  75  |  54,1 |  0,470 | 6 | 1 | ENE |  0,00 |
|  0  |  75  |  63,9 |  0,610 | 6 | 1 | ENE |  0,00 |
|  25  |  75  |  76,6 |  0,829 | 6 | 1 | ENE |  0,00 |
|  50  |  75  |  92,4 |  1,166 | 6 | 1 | NNE |  0,00 |
|  250  |  75  |  72,2 |  0,612 | 6 | 1 | WNW |  0,00 |
|  275  |  75  |  57,6 |  0,511 | 6 | 1 | WNW |  0,00 |
|  300  |  75  |  54,1 |  0,436 | 6 | 1 | WNW |  0,00 |
|  325  |  75  |  47,8 |  0,376 | 6 | 1 | WNW |  0,00 |
|  350  |  75  |  42,6 |  0,327 | 6 | 1 | WNW |  0,00 |
|  375  |  75  |  38,2 |  0,288 | 6 | 1 | WNW |  0,00 |
|  400  |  75  |  34,6 |  0,255 | 6 | 1 | WNW |  0,00 |
|  425  |  75  |  35,2 |  0,227 | 6 | 1 | WNW |  0,00 |
|  450  |  75  |  32,4 |  0,204 | 6 | 1 | WNW |  0,00 |
|  -100  |  100  |  37,1 |  0,291 | 6 | 1 |  E  |  0,00 |
|  -75  |  100  |  42,4 |  0,350 | 6 | 1 | ENE |  0,00 |
|  -50  |  100  |  49,3 |  0,447 | 6 | 1 | ENE |  0,00 |
|  -25  |  100  |  58,7 |  0,584 | 6 | 1 | ENE |  0,00 |
|  0  |  100  |  71,4 |  0,784 | 6 | 1 | ENE |  0,00 |
|  25  |  100  |  89,1 |  1,148 | 6 | 1 | ENE |  0,00 |
|  250  |  100  |  71,8 |  0,637 | 6 | 1 | WNW |  0,00 |
|  275  |  100  |  62,5 |  0,533 | 6 | 1 | WNW |  0,00 |
|  300  |  100  |  53,1 |  0,452 | 6 | 1 | WNW |  0,00 |
|  325  |  100  |  45,7 |  0,388 | 6 | 1 | WNW |  0,00 |
|  350  |  100  |  40,0 |  0,336 | 6 | 1 | WNW |  0,00 |
|  375  |  100  |  39,6 |  0,294 | 6 | 1 | WNW |  0,00 |
|  400  |  100  |  35,7 |  0,260 | 6 | 1 | WNW |  0,00 |
|  425  |  100  |  36,1 |  0,232 | 6 | 1 | WNW |  0,00 |
|  450  |  100  |  33,2 |  0,207 | 6 | 1 | WNW |  0,00 |
|  -100  |  125  |  38,2 |  0,336 | 6 | 1 |  E  |  0,00 |
|  -75  |  125  |  43,9 |  0,416 | 6 | 1 |  E  |  0,00 |
|  -50  |  125  |  51,6 |  0,521 | 6 | 1 |  E  |  0,00 |
|  -25  |  125  |  62,3 |  0,682 | 6 | 1 |  E  |  0,00 |
|  0  |  125  |  77,7 |  0,911 | 6 | 1 | ENE |  0,00 |
|  25  |  125  |  100,8 |  1,198 | 6 | 1 | ENE |  0,00 |
|  250  |  125  |  75,1 |  0,650 | 6 | 1 |  W  |  0,00 |
|  275  |  125  |  61,2 |  0,544 | 6 | 1 |  W  |  0,00 |
|  300  |  125  |  50,9 |  0,460 | 6 | 1 |  W  |  0,00 |
|  325  |  125  |  47,6 |  0,395 | 6 | 1 |  W  |  0,00 |
|  350  |  125  |  41,3 |  0,341 | 6 | 1 |  W  |  0,00 |
|  375  |  125  |  40,8 |  0,298 | 6 | 1 |  W  |  0,00 |
|  400  |  125  |  32,4 |  0,263 | 6 | 1 |  W  |  0,00 |
|  425  |  125  |  33,1 |  0,233 | 6 | 1 |  W  |  0,00 |
|  450  |  125  |  33,8 |  0,209 | 6 | 1 |  W  |  0,00 |
|  -100  |  150  |  38,8 |  0,384 | 6 | 1 |  E  |  0,00 |
|  -75  |  150  |  44,6 |  0,473 | 6 | 1 |  E  |  0,00 |
|  -50  |  150  |  52,8 |  0,568 | 6 | 1 |  E  |  0,00 |
|  -25  |  150  |  64,2 |  0,708 | 6 | 1 |  E  |  0,00 |
|  0  |  150  |  81,1 |  0,881 | 6 | 1 |  E  |  0,00 |
|  25  |  150  |  107,7 |  1,093 | 6 | 1 |  E  |  0,00 |
|  250  |  150  |  77,6 |  0,654 | 6 | 1 |  W  |  0,00 |
|  275  |  150  |  62,4 |  0,547 | 6 | 1 |  W  |  0,00 |
|  300  |  150  |  51,6 |  0,463 | 6 | 1 |  W  |  0,00 |
|  325  |  150  |  44,3 |  0,396 | 6 | 1 |  W  |  0,00 |
|  350  |  150  |  39,3 |  0,342 | 6 | 1 |  W  |  0,00 |
|  375  |  150  |  37,0 |  0,298 | 6 | 1 |  W  |  0,00 |
|  400  |  150  |  37,1 |  0,263 | 6 | 1 |  W  |  0,00 |
|  425  |  150  |  33,5 |  0,233 | 6 | 1 |  W  |  0,00 |
|  450  |  150  |  34,2 |  0,208 | 6 | 1 |  W  |  0,00 |
|  -100  |  175  |  38,7 |  0,418 | 6 | 1 |  E  |  0,00 |
|  -75  |  175  |  44,6 |  0,493 | 6 | 1 |  E  |  0,00 |
|  -50  |  175  |  52,6 |  0,585 | 6 | 1 |  E  |  0,00 |
|  -25  |  175  |  63,9 |  0,692 | 6 | 1 |  E  |  0,00 |
|  0  |  175  |  80,5 |  0,824 | 6 | 1 |  E  |  0,00 |
|  25  |  175  |  106,5 |  0,994 | 6 | 1 |  E  |  0,00 |
|  250  |  175  |  77,0 |  0,657 | 6 | 1 |  W  |  0,00 |
|  275  |  175  |  61,7 |  0,545 | 6 | 1 |  W  |  0,00 |
|  300  |  175  |  51,4 |  0,460 | 6 | 1 |  W  |  0,00 |
|  325  |  175  |  44,2 |  0,392 | 6 | 1 |  W  |  0,00 |
|  350  |  175  |  39,4 |  0,339 | 6 | 1 |  W  |  0,00 |
|  375  |  175  |  34,9 |  0,296 | 6 | 1 |  W  |  0,00 |
|  400  |  175  |  33,2 |  0,261 | 6 | 1 |  W  |  0,00 |
|  425  |  175  |  29,9 |  0,231 | 6 | 1 |  W  |  0,00 |
|  450  |  175  |  34,3 |  0,207 | 6 | 1 |  W  |  0,00 |
|  -100  |  200  |  38,9 |  0,441 | 6 | 1 |  E  |  0,00 |
|  -75  |  200  |  43,6 |  0,509 | 6 | 1 |  E  |  0,00 |
|  -50  |  200  |  51,1 |  0,592 | 6 | 1 |  E  |  0,00 |
|  -25  |  200  |  61,4 |  0,694 | 6 | 1 | ESE |  0,00 |
|  0  |  200  |  76,1 |  0,814 | 6 | 1 | ESE |  0,00 |
|  25  |  200  |  97,8 |  0,976 | 6 | 1 | ESE |  0,00 |
|  225  |  200  |  93,4 |  0,815 | 6 | 1 | WSW |  0,00 |
|  250  |  200  |  73,2 |  0,655 | 6 | 1 | WSW |  0,00 |
|  275  |  200  |  59,7 |  0,538 | 6 | 1 | WSW |  0,00 |
|  300  |  200  |  50,4 |  0,451 | 6 | 1 |  W  |  0,00 |
|  325  |  200  |  43,1 |  0,385 | 6 | 1 |  W  |  0,00 |
|  350  |  200  |  39,3 |  0,333 | 6 | 1 |  W  |  0,00 |
|  375  |  200  |  36,1 |  0,291 | 6 | 1 |  W  |  0,00 |
|  400  |  200  |  33,1 |  0,257 | 6 | 1 |  W  |  0,00 |
|  425  |  200  |  29,9 |  0,228 | 6 | 1 |  W  |  0,00 |
|  450  |  200  |  30,8 |  0,204 | 6 | 1 |  W  |  0,00 |
|  -100  |  225  |  37,8 |  0,440 | 6 | 1 |  E  |  0,00 |
|  -75  |  225  |  42,4 |  0,511 | 6 | 1 | ESE |  0,00 |
|  -50  |  225  |  48,9 |  0,598 | 6 | 1 | ESE |  0,00 |
|  -25  |  225  |  57,5 |  0,714 | 6 | 1 | ESE |  0,00 |
|  0  |  225  |  69,4 |  0,874 | 6 | 1 | ESE |  0,00 |
|  25  |  225  |  85,6 |  1,079 | 6 | 1 | ESE |  0,00 |
|  225  |  225  |  83,5 |  0,801 | 6 | 1 | WSW |  0,00 |
|  250  |  225  |  69,6 |  0,640 | 6 | 1 | WSW |  0,00 |
|  275  |  225  |  57,9 |  0,525 | 6 | 1 | WSW |  0,00 |
|  300  |  225  |  49,2 |  0,439 | 6 | 1 | WSW |  0,00 |
|  325  |  225  |  42,4 |  0,375 | 6 | 1 | WSW |  0,00 |
|  350  |  225  |  39,4 |  0,324 | 6 | 1 | WSW |  0,00 |
|  375  |  225  |  34,9 |  0,284 | 6 | 1 | WSW |  0,00 |
|  400  |  225  |  35,3 |  0,251 | 6 | 1 | WSW |  0,00 |
|  425  |  225  |  33,5 |  0,224 | 6 | 1 |  W  |  0,00 |
|  450  |  225  |  30,6 |  0,201 | 6 | 1 |  W  |  0,00 |
|  -100  |  250  |  39,3 |  0,444 | 6 | 1 |  E  |  0,00 |
|  -75  |  250  |  41,4 |  0,513 | 6 | 1 | ESE |  0,00 |
|  -50  |  250  |  46,3 |  0,616 | 6 | 1 | ESE |  0,00 |
|  -25  |  250  |  53,3 |  0,759 | 6 | 1 | ESE |  0,00 |
|  0  |  250  |  62,2 |  0,960 | 6 | 1 | ESE |  0,00 |
|  25  |  250  |  73,5 |  1,285 | 6 | 1 | ESE |  0,00 |
|  225  |  250  |  80,9 |  0,751 | 6 | 1 | SSW |  0,00 |
|  250  |  250  |  64,9 |  0,610 | 6 | 1 | WSW |  0,00 |
|  275  |  250  |  55,8 |  0,502 | 6 | 1 | WSW |  0,00 |
|  300  |  250  |  48,4 |  0,424 | 6 | 1 | WSW |  0,00 |
|  325  |  250  |  42,5 |  0,361 | 6 | 1 | WSW |  0,00 |
|  350  |  250  |  41,7 |  0,313 | 6 | 1 | WSW |  0,00 |
|  375  |  250  |  37,6 |  0,274 | 6 | 1 | WSW |  0,00 |
|  400  |  250  |  34,1 |  0,243 | 6 | 1 | WSW |  0,00 |
|  425  |  250  |  33,0 |  0,217 | 6 | 1 |  W  |  0,00 |
|  450  |  250  |  32,2 |  0,195 | 6 | 1 | WSW |  0,00 |
|  -100  |  275  |  38,0 |  0,454 | 6 | 1 | ESE |  0,00 |
|  -75  |  275  |  42,1 |  0,537 | 6 | 1 | ESE |  0,00 |
|  -50  |  275  |  47,5 |  0,665 | 6 | 1 | ESE |  0,00 |
|  -25  |  275  |  50,8 |  0,807 | 6 | 1 | ESE |  0,00 |
|  0  |  275  |  56,4 |  1,014 | 6 | 1 | ESE |  0,00 |
|  25  |  275  |  66,3 |  1,310 | 6 | 1 | SSE |  0,00 |
|  250  |  275  |  66,7 |  0,561 | 6 | 1 | SSW |  0,00 |
|  275  |  275  |  59,5 |  0,471 | 6 | 1 | WSW |  0,00 |
|  300  |  275  |  53,2 |  0,400 | 6 | 1 | WSW |  0,00 |
|  325  |  275  |  43,8 |  0,345 | 6 | 1 | WSW |  0,00 |
|  350  |  275  |  43,5 |  0,299 | 6 | 1 | WSW |  0,00 |
|  375  |  275  |  36,0 |  0,263 | 6 | 1 | WSW |  0,00 |
|  400  |  275  |  32,8 |  0,234 | 6 | 1 | WSW |  0,00 |
|  425  |  275  |  32,3 |  0,210 | 6 | 1 |  W  |  0,00 |
|  450  |  275  |  31,2 |  0,189 | 6 | 1 | WSW |  0,00 |
|  -100  |  300  |  45,1 |  0,482 | 6 | 1 | ESE |  0,00 |
|  -75  |  300  |  44,8 |  0,560 | 6 | 1 | ESE |  0,00 |
|  -50  |  300  |  49,3 |  0,667 | 6 | 1 | ESE |  0,00 |
|  -25  |  300  |  54,2 |  0,791 | 6 | 1 | ESE |  0,00 |
|  0  |  300  |  64,3 |  0,945 | 6 | 1 | ESE |  0,00 |
|  25  |  300  |  69,4 |  1,115 | 6 | 1 | SSE |  0,00 |
|  250  |  300  |  63,9 |  0,507 | 6 | 1 | SSW |  0,00 |
|  275  |  300  |  54,2 |  0,435 | 6 | 1 | SSW |  0,00 |
|  300  |  300  |  49,3 |  0,375 | 6 | 1 | WSW |  0,00 |
|  325  |  300  |  45,0 |  0,325 | 6 | 1 | WSW |  0,00 |
|  350  |  300  |  41,1 |  0,286 | 6 | 1 | WSW |  0,00 |
|  375  |  300  |  37,8 |  0,253 | 6 | 1 | WSW |  0,00 |
|  400  |  300  |  35,3 |  0,224 | 6 | 1 | WSW |  0,00 |
|  425  |  300  |  35,5 |  0,202 | 6 | 1 | WSW |  0,00 |
|  450  |  300  |  33,4 |  0,182 | 6 | 1 | WSW |  0,00 |
|  -100  |  325  |  47,1 |  0,474 | 6 | 1 | ESE |  0,00 |
|  -75  |  325  |  46,7 |  0,540 | 6 | 1 | ESE |  0,00 |
|  -50  |  325  |  50,7 |  0,621 | 6 | 1 | ESE |  0,00 |
|  -25  |  325  |  59,6 |  0,714 | 6 | 1 | ESE |  0,00 |
|  0  |  325  |  64,2 |  0,812 | 6 | 1 | SSE |  0,00 |
|  25  |  325  |  72,3 |  0,906 | 6 | 1 | SSE |  0,00 |
|  50  |  325  |  84,6 |  0,970 | 6 | 1 | SSE |  0,00 |
|  75  |  325  |  97,2 |  0,958 | 6 | 1 |  S  |  0,00 |
|  100  |  325  |  98,5 |  0,893 | 6 | 1 |  S  |  0,00 |
|  125  |  325  |  88,1 |  0,873 | 6 | 1 |  S  |  0,00 |
|  150  |  325  |  83,0 |  0,822 | 6 | 1 |  S  |  0,00 |
|  175  |  325  |  78,1 |  0,720 | 6 | 1 | SSW |  0,00 |
|  200  |  325  |  73,8 |  0,612 | 6 | 1 | SSW |  0,00 |
|  225  |  325  |  65,2 |  0,522 | 6 | 1 | SSW |  0,00 |
|  250  |  325  |  60,8 |  0,453 | 6 | 1 | SSW |  0,00 |
|  275  |  325  |  56,2 |  0,396 | 6 | 1 | SSW |  0,00 |
|  300  |  325  |  49,3 |  0,348 | 6 | 1 | SSW |  0,00 |
|  325  |  325  |  45,5 |  0,307 | 6 | 1 | WSW |  0,00 |
|  350  |  325  |  42,3 |  0,270 | 6 | 1 | WSW |  0,00 |
|  375  |  325  |  39,1 |  0,241 | 6 | 1 | WSW |  0,00 |
|  400  |  325  |  33,6 |  0,215 | 6 | 1 | WSW |  0,00 |
|  425  |  325  |  31,1 |  0,194 | 6 | 1 | WSW |  0,00 |
|  450  |  325  |  31,7 |  0,176 | 6 | 1 | WSW |  0,00 |
|  -100  |  350  |  48,3 |  0,450 | 6 | 1 | ESE |  0,00 |
|  -75  |  350  |  48,2 |  0,502 | 6 | 1 | ESE |  0,00 |
|  -50  |  350  |  55,8 |  0,562 | 6 | 1 | ESE |  0,00 |
|  -25  |  350  |  59,7 |  0,624 | 6 | 1 | SSE |  0,00 |
|  0  |  350  |  68,1 |  0,684 | 6 | 1 | SSE |  0,00 |
|  25  |  350  |  75,5 |  0,733 | 6 | 1 | SSE |  0,00 |
|  50  |  350  |  83,8 |  0,760 | 6 | 1 | SSE |  0,00 |
|  75  |  350  |  91,3 |  0,719 | 6 | 1 |  S  |  0,00 |
|  100  |  350  |  96,0 |  0,689 | 6 | 1 |  S  |  0,00 |
|  125  |  350  |  83,3 |  0,678 | 6 | 1 |  S  |  0,00 |
|  150  |  350  |  76,9 |  0,651 | 6 | 1 |  S  |  0,00 |
|  175  |  350  |  71,2 |  0,601 | 6 | 1 | SSW |  0,00 |
|  200  |  350  |  67,1 |  0,535 | 6 | 1 | SSW |  0,00 |
|  225  |  350  |  61,8 |  0,467 | 6 | 1 | SSW |  0,00 |
|  250  |  350  |  55,3 |  0,407 | 6 | 1 | SSW |  0,00 |
|  275  |  350  |  51,7 |  0,359 | 6 | 1 | SSW |  0,00 |
|  300  |  350  |  48,3 |  0,320 | 6 | 1 | SSW |  0,00 |
|  325  |  350  |  45,4 |  0,285 | 6 | 1 | SSW |  0,00 |
|  350  |  350  |  40,1 |  0,255 | 6 | 1 | WSW |  0,00 |
|  375  |  350  |  40,1 |  0,228 | 6 | 1 | WSW |  0,00 |
|  400  |  350  |  35,4 |  0,205 | 6 | 1 | WSW |  0,00 |
|  425  |  350  |  33,0 |  0,186 | 6 | 1 | WSW |  0,00 |
|  450  |  350  |  30,8 |  0,169 | 6 | 1 | WSW |  0,00 |
|  -100  |  375  |  46,0 |  0,415 | 6 | 1 | ESE |  0,00 |
|  -75  |  375  |  49,2 |  0,457 | 6 | 1 | ESE |  0,00 |
|  -50  |  375  |  52,5 |  0,499 | 6 | 1 | SSE |  0,00 |
|  -25  |  375  |  59,3 |  0,541 | 6 | 1 | SSE |  0,00 |
|  0  |  375  |  65,7 |  0,580 | 6 | 1 | SSE |  0,00 |
|  25  |  375  |  74,4 |  0,606 | 6 | 1 | SSE |  0,00 |
|  50  |  375  |  84,1 |  0,605 | 6 | 1 | SSE |  0,00 |
|  75  |  375  |  88,2 |  0,570 | 6 | 1 |  S  |  0,00 |
|  100  |  375  |  87,9 |  0,551 | 6 | 1 |  S  |  0,00 |
|  125  |  375  |  84,7 |  0,543 | 6 | 1 |  S  |  0,00 |
|  150  |  375  |  77,3 |  0,529 | 6 | 1 |  S  |  0,00 |
|  175  |  375  |  68,7 |  0,502 | 6 | 1 | SSW |  0,00 |
|  200  |  375  |  61,4 |  0,462 | 6 | 1 | SSW |  0,00 |
|  225  |  375  |  56,4 |  0,414 | 6 | 1 | SSW |  0,00 |
|  250  |  375  |  53,6 |  0,370 | 6 | 1 | SSW |  0,00 |
|  275  |  375  |  49,0 |  0,329 | 6 | 1 | SSW |  0,00 |
|  300  |  375  |  46,0 |  0,294 | 6 | 1 | SSW |  0,00 |
|  325  |  375  |  40,1 |  0,265 | 6 | 1 | SSW |  0,00 |
|  350  |  375  |  40,4 |  0,239 | 6 | 1 | SSW |  0,00 |
|  375  |  375  |  35,8 |  0,216 | 6 | 1 | WSW |  0,00 |
|  400  |  375  |  36,5 |  0,195 | 6 | 1 | WSW |  0,00 |
|  425  |  375  |  34,2 |  0,177 | 6 | 1 | WSW |  0,00 |
|  450  |  375  |  32,1 |  0,162 | 6 | 1 | WSW |  0,00 |
|  -100  |  400  |  44,0 |  0,380 | 6 | 1 | ESE |  0,00 |
|  -75  |  400  |  49,1 |  0,411 | 6 | 1 | SSE |  0,00 |
|  -50  |  400  |  55,0 |  0,440 | 6 | 1 | SSE |  0,00 |
|  -25  |  400  |  57,9 |  0,470 | 6 | 1 | SSE |  0,00 |
|  0  |  400  |  62,7 |  0,494 | 6 | 1 | SSE |  0,00 |
|  25  |  400  |  71,1 |  0,501 | 6 | 1 | SSE |  0,00 |
|  50  |  400  |  77,2 |  0,495 | 6 | 1 |  S  |  0,00 |
|  75  |  400  |  81,1 |  0,471 | 6 | 1 |  S  |  0,00 |
|  100  |  400  |  80,7 |  0,455 | 6 | 1 |  S  |  0,00 |
|  125  |  400  |  76,8 |  0,450 | 6 | 1 |  S  |  0,00 |
|  150  |  400  |  69,7 |  0,441 | 6 | 1 |  S  |  0,00 |
|  175  |  400  |  68,2 |  0,424 | 6 | 1 | SSW |  0,00 |
|  200  |  400  |  59,6 |  0,400 | 6 | 1 | SSW |  0,00 |
|  225  |  400  |  58,4 |  0,370 | 6 | 1 | SSW |  0,00 |
|  250  |  400  |  50,1 |  0,335 | 6 | 1 | SSW |  0,00 |
|  275  |  400  |  47,6 |  0,302 | 6 | 1 | SSW |  0,00 |
|  300  |  400  |  45,2 |  0,272 | 6 | 1 | SSW |  0,00 |
|  325  |  400  |  40,2 |  0,246 | 6 | 1 | SSW |  0,00 |
|  350  |  400  |  39,1 |  0,223 | 6 | 1 | SSW |  0,00 |
|  375  |  400  |  36,8 |  0,204 | 6 | 1 | SSW |  0,00 |
|  400  |  400  |  33,2 |  0,186 | 6 | 1 | WSW |  0,00 |
|  425  |  400  |  34,2 |  0,169 | 6 | 1 | WSW |  0,00 |
|  450  |  400  |  32,2 |  0,155 | 6 | 1 | WSW |  0,00 |
|  -100  |  425  |  44,6 |  0,346 | 6 | 1 | SSE |  0,00 |
|  -75  |  425  |  47,1 |  0,369 | 6 | 1 | SSE |  0,00 |
|  -50  |  425  |  52,8 |  0,390 | 6 | 1 | SSE |  0,00 |
|  -25  |  425  |  58,4 |  0,413 | 6 | 1 | SSE |  0,00 |
|  0  |  425  |  64,1 |  0,426 | 6 | 1 | SSE |  0,00 |
|  25  |  425  |  69,3 |  0,425 | 6 | 1 | SSE |  0,00 |
|  50  |  425  |  72,3 |  0,413 | 6 | 1 |  S  |  0,00 |
|  75  |  425  |  77,4 |  0,392 | 6 | 1 |  S  |  0,00 |
|  100  |  425  |  79,3 |  0,384 | 6 | 1 |  S  |  0,00 |
|  125  |  425  |  74,6 |  0,379 | 6 | 1 |  S  |  0,00 |
|  150  |  425  |  68,3 |  0,374 | 6 | 1 |  S  |  0,00 |
|  175  |  425  |  64,4 |  0,363 | 6 | 1 |  S  |  0,00 |
|  200  |  425  |  57,9 |  0,348 | 6 | 1 | SSW |  0,00 |
|  225  |  425  |  53,2 |  0,327 | 6 | 1 | SSW |  0,00 |
|  250  |  425  |  51,0 |  0,303 | 6 | 1 | SSW |  0,00 |
|  275  |  425  |  46,0 |  0,278 | 6 | 1 | SSW |  0,00 |
|  300  |  425  |  43,7 |  0,253 | 6 | 1 | SSW |  0,00 |
|  325  |  425  |  38,7 |  0,229 | 6 | 1 | SSW |  0,00 |
|  350  |  425  |  39,2 |  0,210 | 6 | 1 | SSW |  0,00 |
|  375  |  425  |  36,4 |  0,192 | 6 | 1 | SSW |  0,00 |
|  400  |  425  |  32,8 |  0,176 | 6 | 1 | SSW |  0,00 |
|  425  |  425  |  31,0 |  0,162 | 6 | 1 | WSW |  0,00 |
|  450  |  425  |  31,7 |  0,148 | 6 | 1 | WSW |  0,00 |
|  -100  |  450  |  44,8 |  0,314 | 6 | 1 | SSE |  0,00 |
|  -75  |  450  |  47,0 |  0,331 | 6 | 1 | SSE |  0,00 |
|  -50  |  450  |  52,0 |  0,349 | 6 | 1 | SSE |  0,00 |
|  -25  |  450  |  57,2 |  0,361 | 6 | 1 | SSE |  0,00 |
|  0  |  450  |  59,2 |  0,368 | 6 | 1 | SSE |  0,00 |
|  25  |  450  |  67,5 |  0,365 | 6 | 1 | SSE |  0,00 |
|  50  |  450  |  70,1 |  0,350 | 6 | 1 |  S  |  0,00 |
|  75  |  450  |  71,4 |  0,337 | 6 | 1 |  S  |  0,00 |
|  100  |  450  |  73,0 |  0,330 | 6 | 1 |  S  |  0,00 |
|  125  |  450  |  68,5 |  0,326 | 6 | 1 |  S  |  0,00 |
|  150  |  450  |  66,9 |  0,322 | 6 | 1 |  S  |  0,00 |
|  175  |  450  |  61,4 |  0,315 | 6 | 1 |  S  |  0,00 |
|  200  |  450  |  55,1 |  0,305 | 6 | 1 | SSW |  0,00 |
|  225  |  450  |  53,0 |  0,290 | 6 | 1 | SSW |  0,00 |
|  250  |  450  |  51,1 |  0,274 | 6 | 1 | SSW |  0,00 |
|  275  |  450  |  49,0 |  0,255 | 6 | 1 | SSW |  0,00 |
|  300  |  450  |  43,6 |  0,235 | 6 | 1 | SSW |  0,00 |
|  325  |  450  |  41,2 |  0,215 | 6 | 1 | SSW |  0,00 |
|  350  |  450  |  39,5 |  0,198 | 6 | 1 | SSW |  0,00 |
|  375  |  450  |  35,1 |  0,181 | 6 | 1 | SSW |  0,00 |
|  400  |  450  |  32,6 |  0,167 | 6 | 1 | SSW |  0,00 |
|  425  |  450  |  30,9 |  0,155 | 6 | 1 | SSW |  0,00 |
|  450  |  450  |  32,0 |  0,142 | 6 | 1 | WSW |  0,00 |